



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JULIO 2016

COMENTARIO

El pasado mes de Julio de 2016 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en zonas del Oeste de la Comunidad y, puntualmente en el Centro) y 68 l/m² (en dos localidades situadas al Oeste de Ávila y al de Soria). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 5 y 20 l/m² (entre 4 y 18 l/m² el mes anterior).

La mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, con tormentas en todo el territorio de la Comunidad, si bien los registros más importantes de precipitaciones corresponden a la provincia de Ávila y Norte de Soria, con valores que llegan a superar los 30 l/m², aunque no de manera homogénea, y superándose ese valor también en zonas de Segovia y más puntualmente en Burgos y Palencia. En la mayor parte del Oeste y del Centro de la región no se han superado los 10 l/m². De promedio se han registrado 3 días de precipitación.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Julio ha sido SECO o MUY SECO en el tercio Norte y Noroeste de la Comunidad, mientras que en zonas del Sur y en el Noreste de Soria ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO, con una franja central de precipitaciones de carácter NORMAL. No obstante, la valoración no es homogénea en las zonas señaladas, puesto que los valores se han repartido de manera desigual debido al carácter irregular de las precipitaciones.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 4 y 8. Se trata del único episodio generalizado y que configura la distribución mensual, con numerosas tormentas repartidas por todo el territorio de la región, destacándose las registradas el día 6 por su intensidad (en Burgos se acumulan 34,8 l/m² en tan solo veinte minutos, con una intensidad de 105 l/m²-h).
- El segundo transcurrió entre los días 20 y 22. En este caso la única zona afectada fue la mitad norte de la provincia de Soria, también con chubascos y tormentas y con algunas precipitaciones intensas el día 20.
- El último sucedió entre el día 29 y el día 30. Aunque se observan tormentas en zonas del Centro y del Este de la Comunidad, los únicos registros superiores a 10 l/m² corresponden a la zona de Picos de Europa y norte de Palencia y con valores débiles y dispersos en el resto.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado en la franja que une el Norte de Palencia bordeando hacia el Oeste hasta la zona de los Arribes del Duero y también en zonas de la vertiente Sur del Sistema Central de Salamanca y Ávila, con valores superiores a 950 l/m², aunque superando incluso los 1300 l/m² en zonas de la Cordillera Cantábrica, de Sanabria y del Sistema Central de Salamanca y Ávila. Por el lado contrario, en el área que ocupa el Oeste de la provincia de Segovia, Noreste de Ávila, Sur de Valladolid y Noreste de Salamanca, así como en la mitad oriental de Soria, no se superan los 450 l/m². La precipitación acumulada en este periodo deja un carácter de HÚMEDO prácticamente en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser MUY HÚMEDO en el Noroeste, aunque en algunas zonas del Este y Sureste los valores acumulados tienen un carácter NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Julio ha sido un mes con importantes oscilaciones, aunque la valoración general deja un carácter MUY CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser CÁLIDO en áreas del Este y Nordeste y con carácter NORMAL en los límites de esas zonas. La temperatura media se ha situado 1,5 °C por encima de su promedio, quedándose 1 °C por debajo del registrado en el mes de Julio del año anterior.

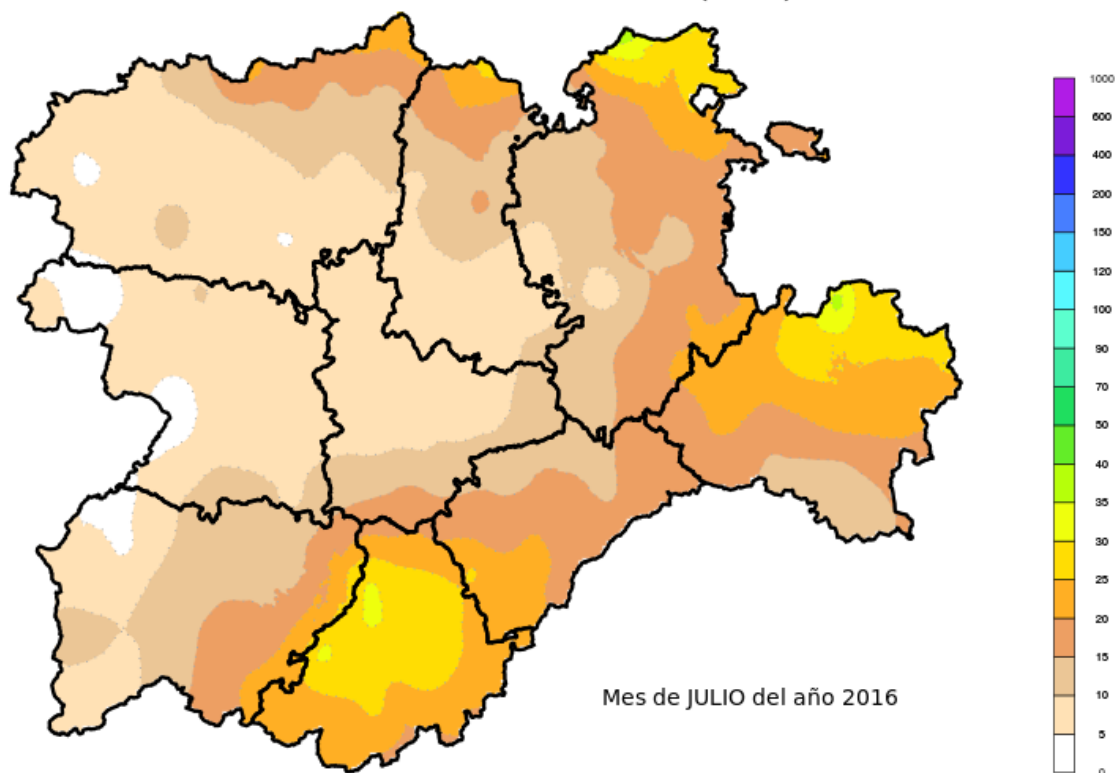
El mes comenzó con temperaturas ligeramente superiores a lo normal y ascendiendo de manera progresiva durante la primera decena. En la siguiente semana los valores térmicos sufren importantes cambios, de tal forma en ese intervalo se registra el día más frío y el más cálido del mes, con un descenso de temperatura de 9° C entre el día 10 y el día 13 y un ascenso de 10 °C en los siguientes cinco días. A comienzos de la tercera decena del mes las temperaturas también descienden de manera significativa, sobre todo las máximas, recuperándose progresivamente en la última semana.

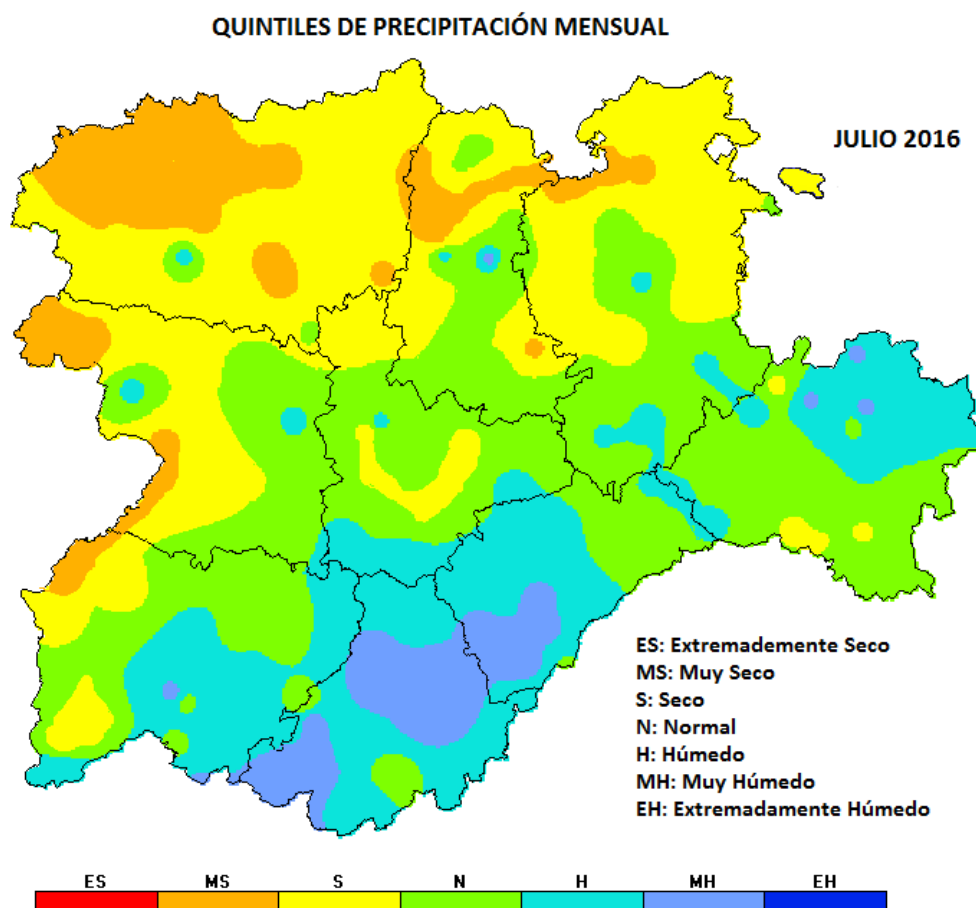
Tanto las máximas como las mínimas se han situado por encima de su valor normal y aunque han sido las temperaturas diurnas las que han tenido mayor protagonismo en la anomalía mensual (1,9 °C por encima de la media), algunos valores registrados de madrugada también han tenido gran relevancia (en la madrugada del día 20 en Ávila no se bajó de 25,1 °C y de 24,1 °C en Segovia).

La temperatura máxima más alta se registra en Candeleda (Ávila) el día 28 con 40,5 °C, fecha en la se superan los 30 °C en toda la Comunidad, aunque el día más cálido, en el que las temperaturas máximas fueron más altas de manera generalizada, corresponde al día 18 superándose los 35 °C en gran parte de la región.

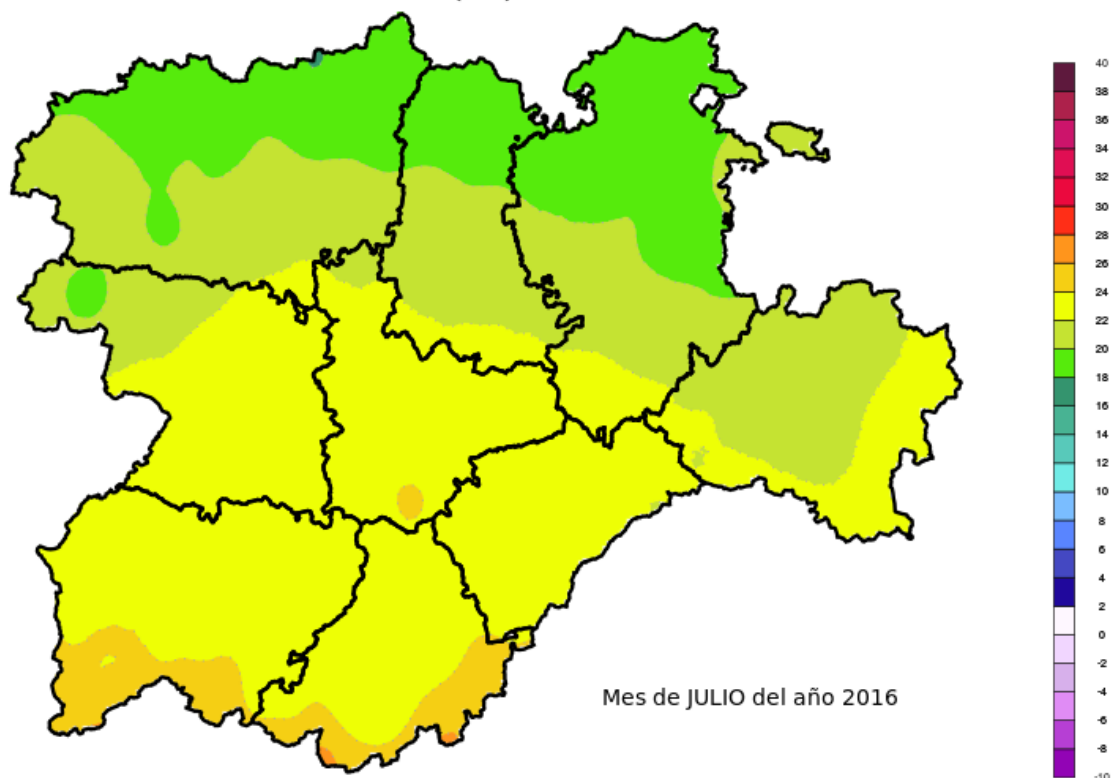
En cuanto a los episodios en los que la temperatura se ha situado por debajo de lo normal, se destacan los valores térmicos registrados en los últimos días de la primera quincena. En gran parte del Norte y Este de la Comunidad el día 13 no se superan los 20 °C y en la madrugada de los días siguientes se desciende por debajo de los 5 °C, llegándose incluso a registrar 0° C en zonas de la Cordillera Cantábrica. En el resto de la Comunidad las mínimas descienden en esas fechas hasta valores por debajo de los 10° C (exceptuando el Valle del Tiétar y zonas cálidas del Oeste de Salamanca).

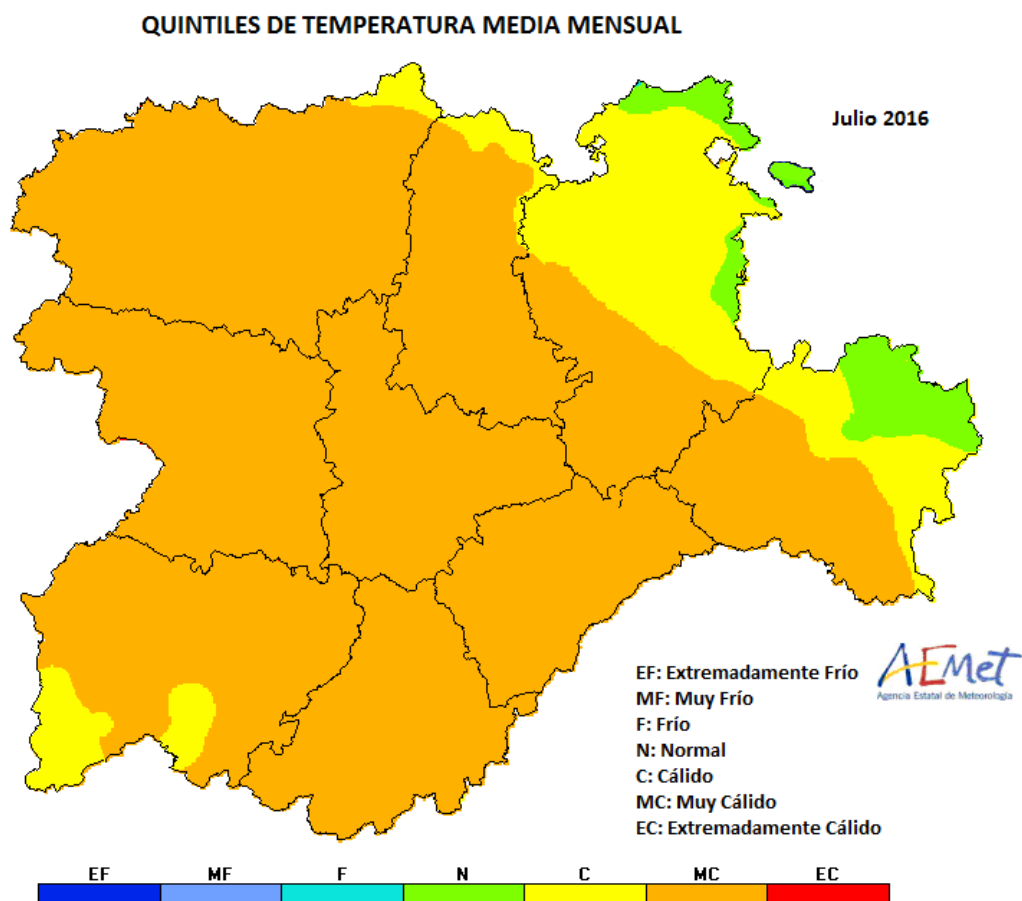
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



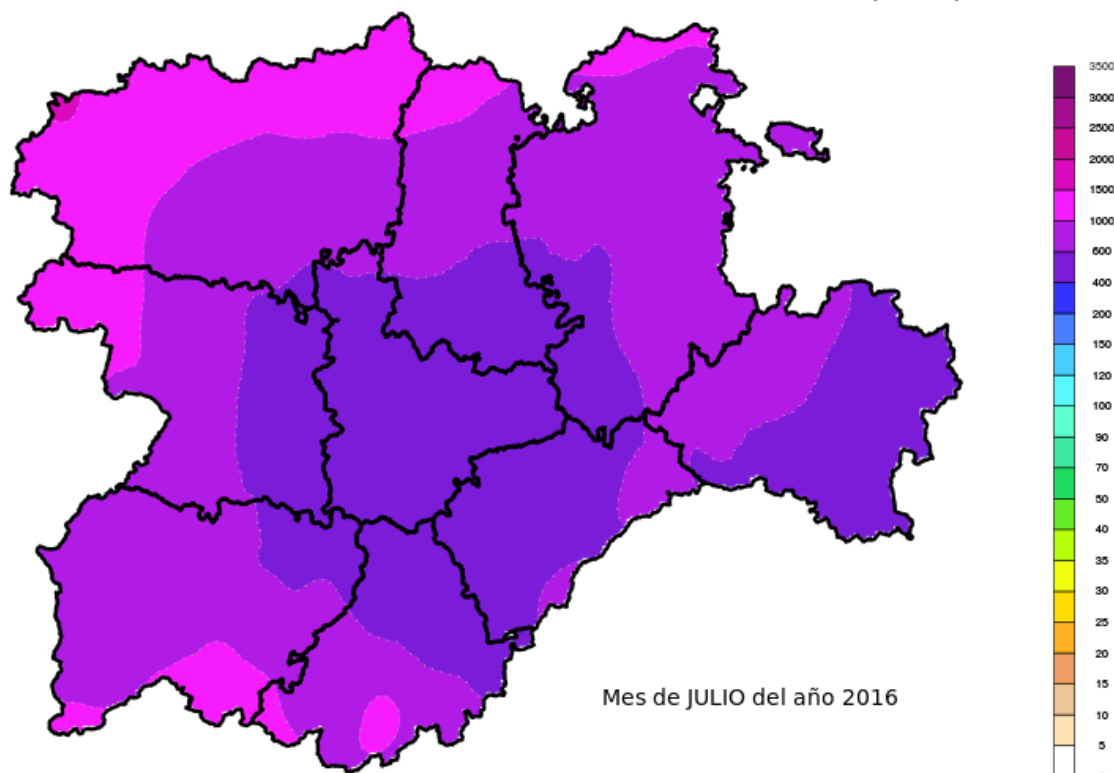


TEMPERATURAS MEDIAS (°C)

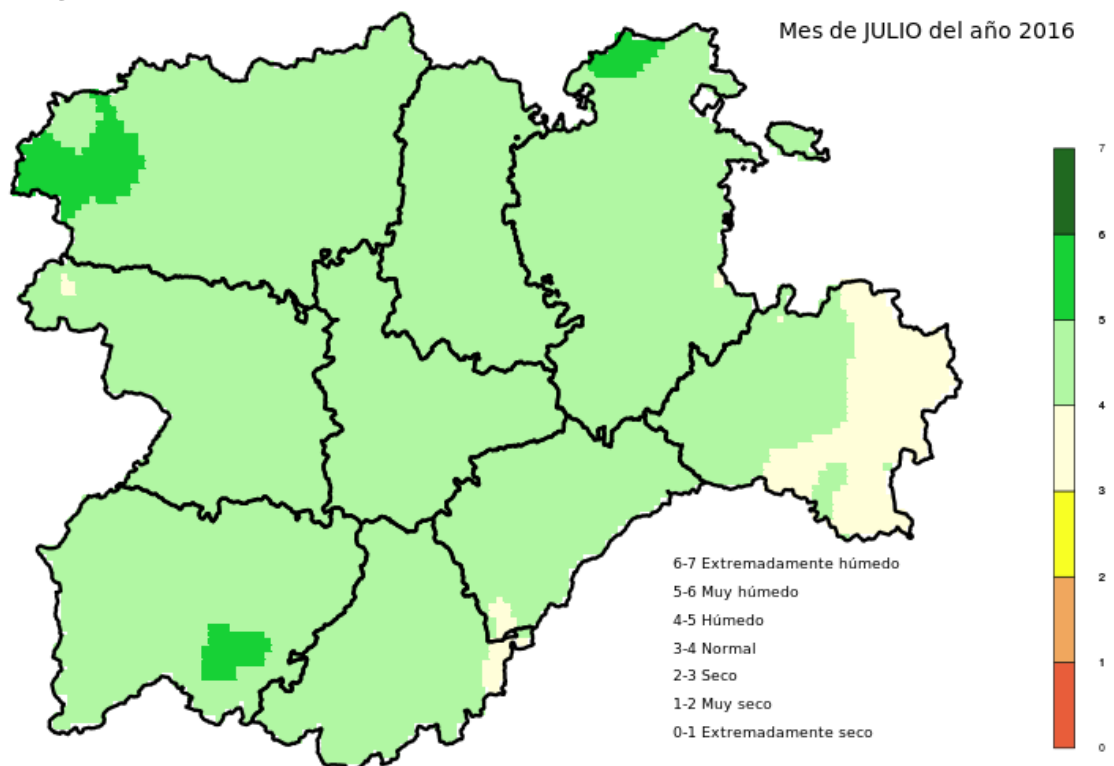




PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

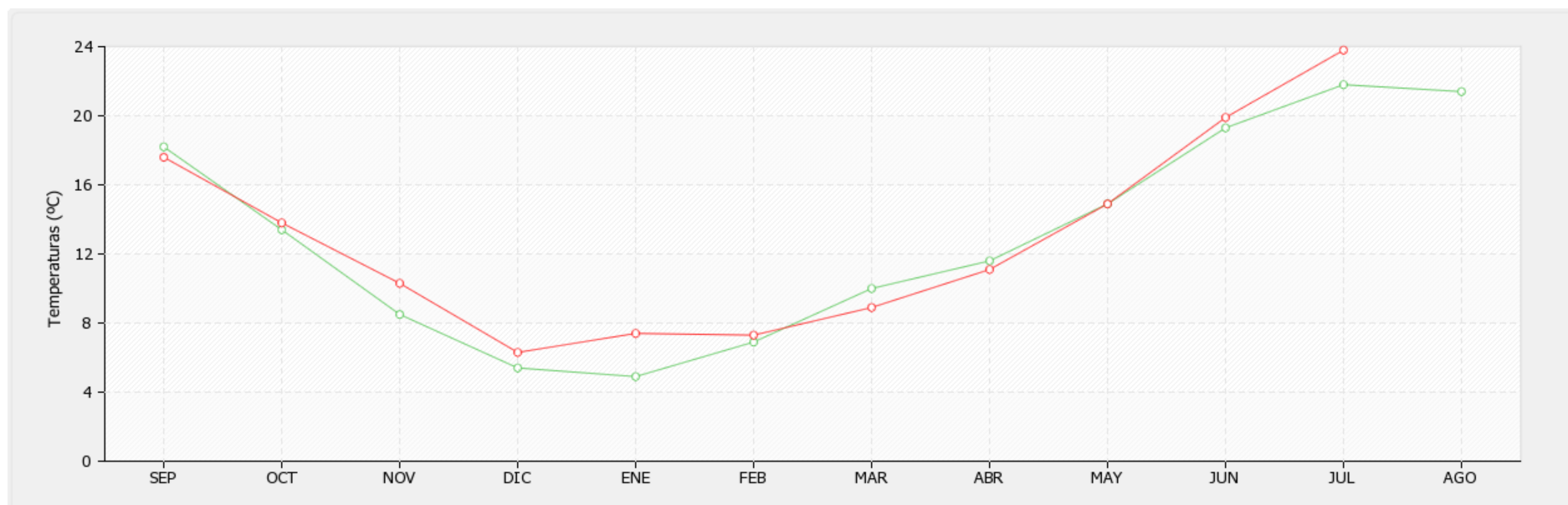
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28.8	28.6	32.9	35	33.2	30.1	33.6	32.2	34.4	33	25.3	24	26.5	30.5	32.3	34.9	36.9	37.6	35.7	31.7	27.3	28.3	31.4	35.1	35	35.1	34	36	37.6	33.5	28.8
T. mín	15.4	13.4	13.1	15.9	16.8	17.8	15.2	18.3	15.1	15.9	16.1	13	10	10.8	14.3	12.7	16	17.3	18.7	16.3	14.2	15.9	12.1	14.9	16.8	16.3	15.7	15.9	18.3	18.6	15.9





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

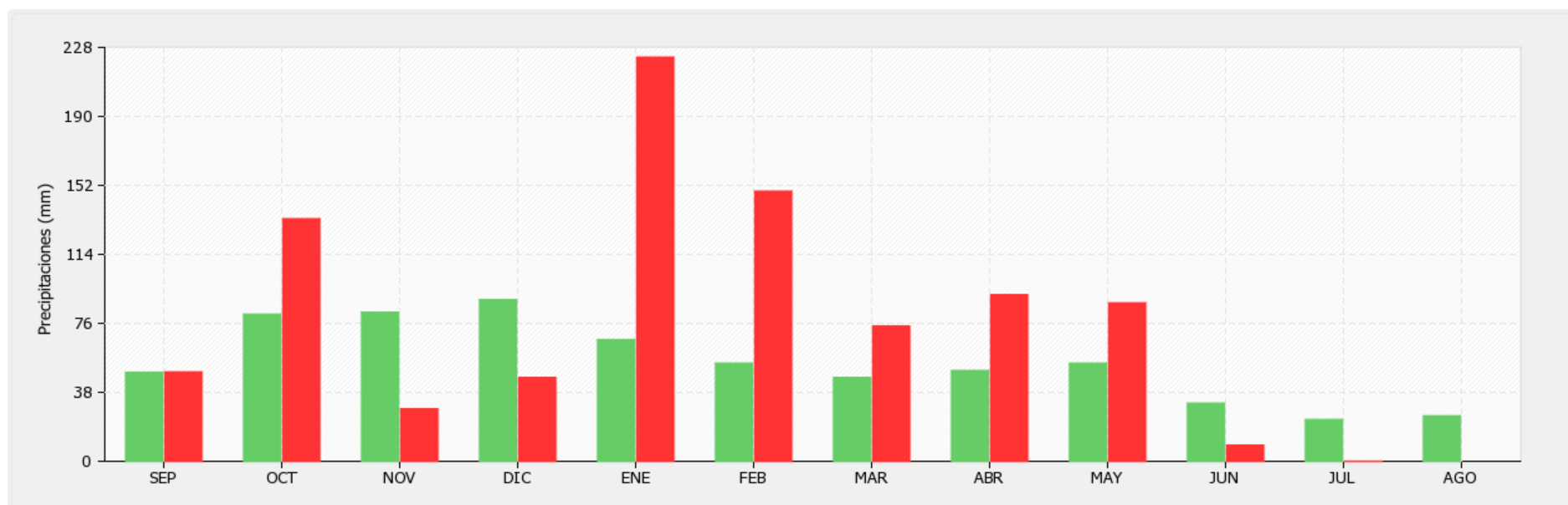
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	6.3	7.4	7.3	8.9	11.1	14.9	19.9	23.8	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

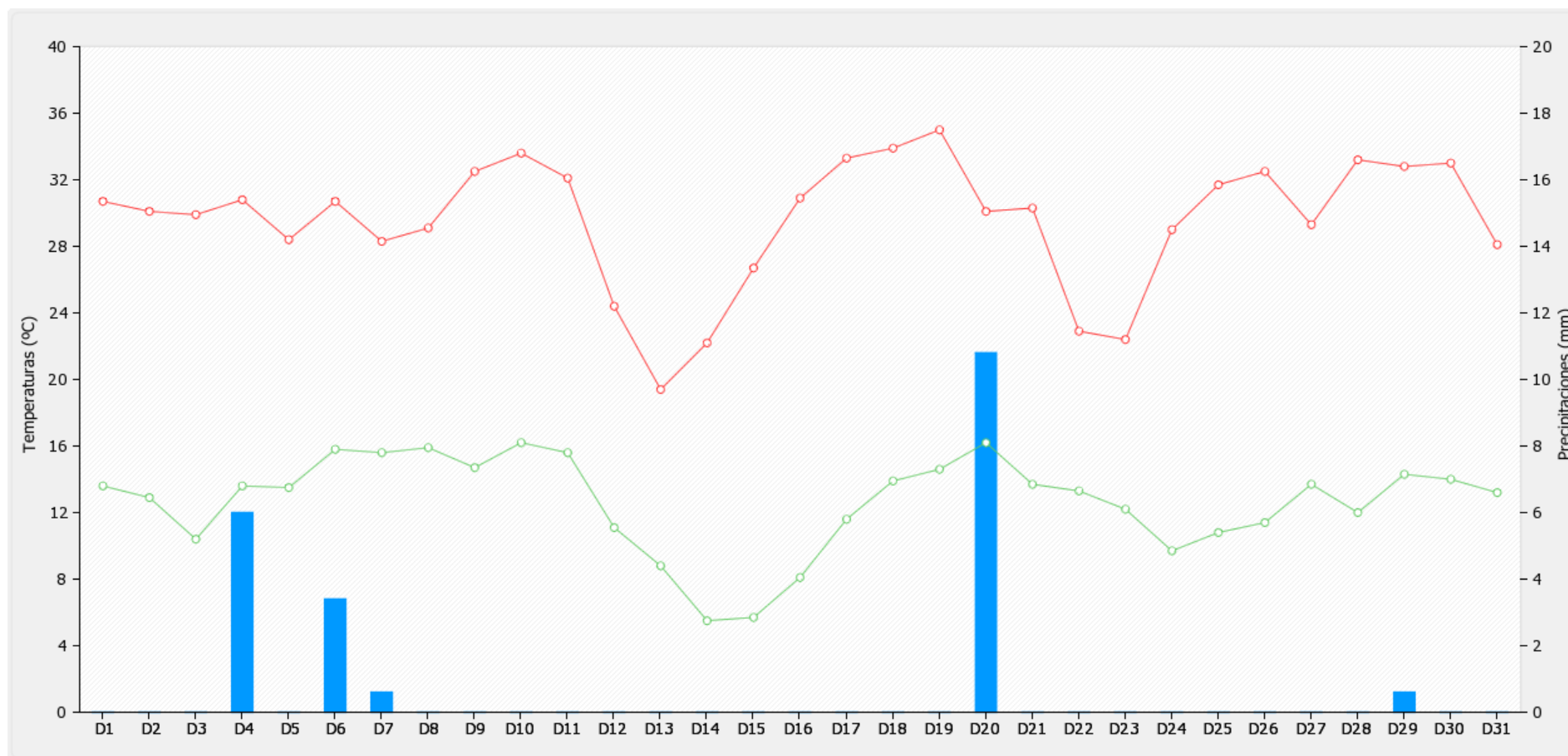
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	46	222.6	148.8	74.4	91.6	87.2	8.8	0	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

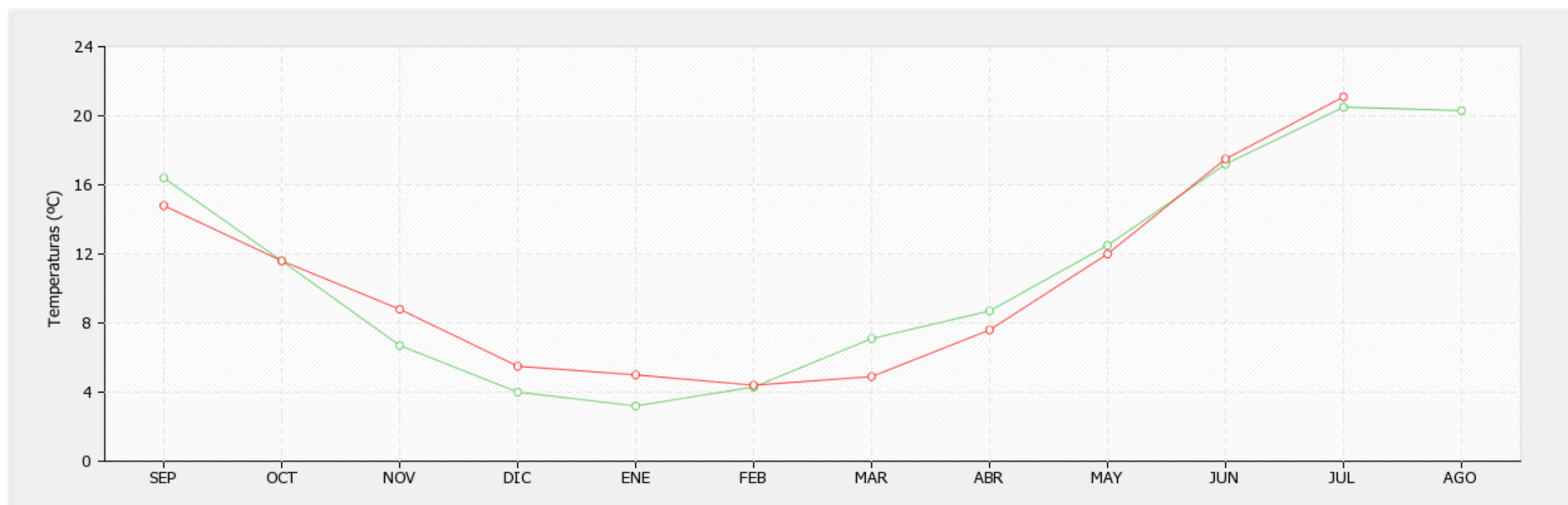
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	6	0	3.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0
T. máx	30.7	30.1	29.9	30.8	28.4	30.7	28.3	29.1	32.5	33.6	32.1	24.4	19.4	22.2	26.7	30.9	33.3	33.9	35	30.1	30.3	22.9	22.4	29	31.7	32.5	29.3	33.2	32.8	33	28.1
T. mín	13.6	12.9	10.4	13.6	13.5	15.8	15.6	15.9	14.7	16.2	15.6	11.1	8.8	5.5	5.7	8.1	11.6	13.9	14.6	16.2	13.7	13.3	12.2	9.7	10.8	11.4	13.7	12	14.3	14	13.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

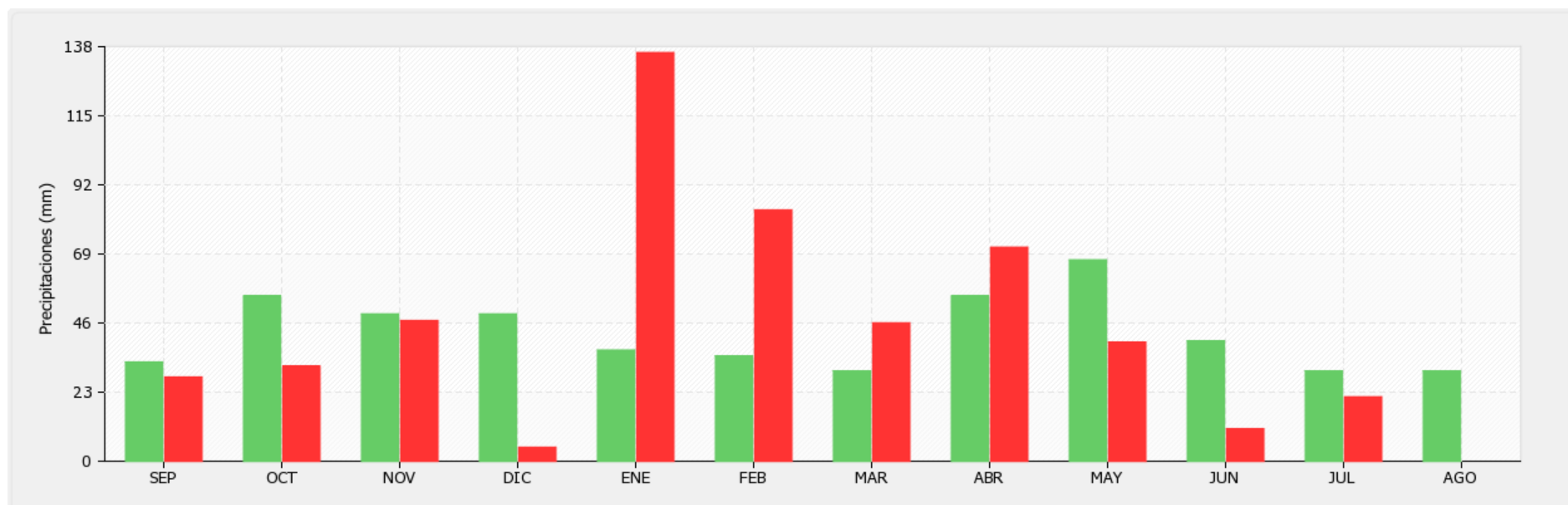
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	5.5	5	4.4	4.9	7.6	12	17.5	21.1	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

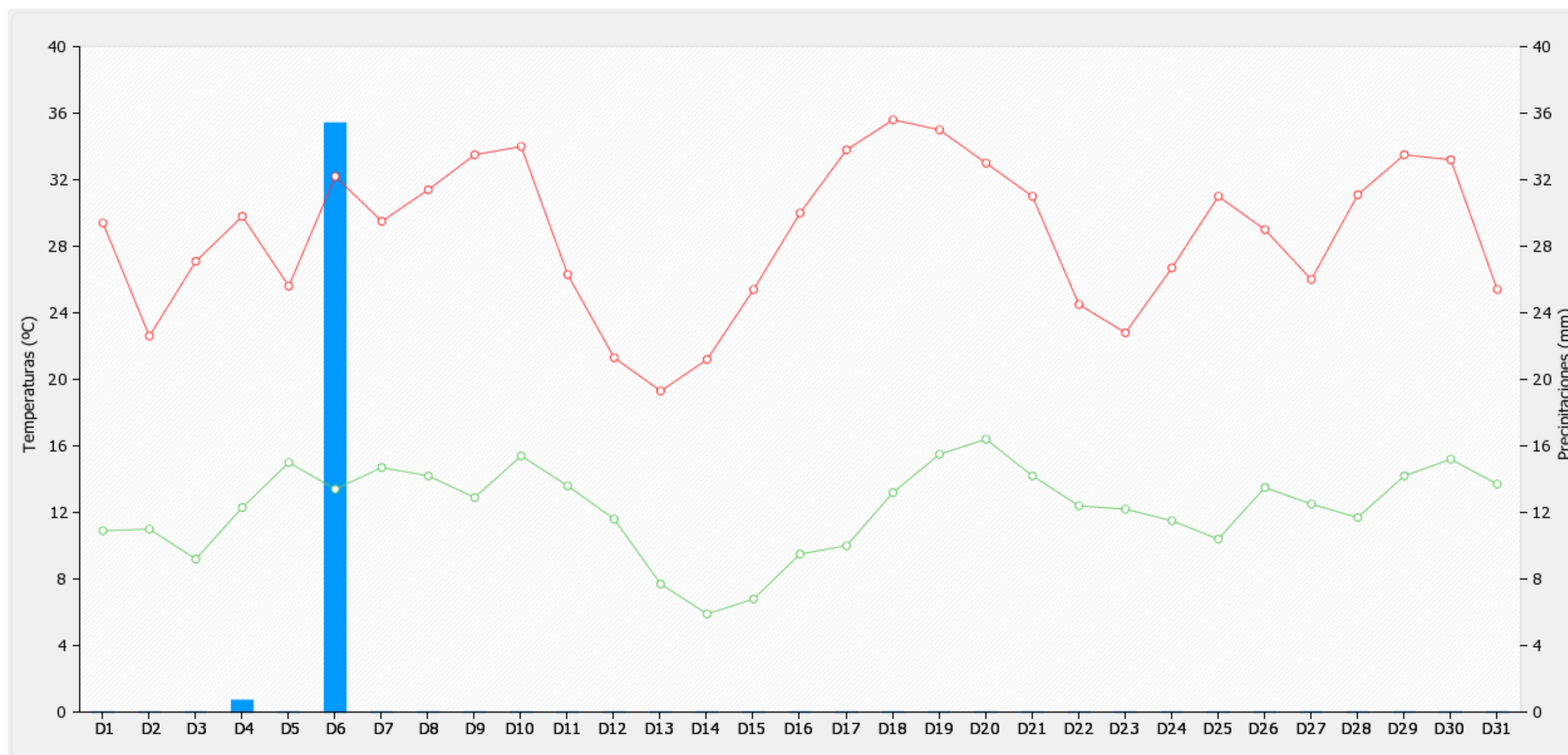
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2015-2016	28	31.6	46.8	4.6	136	83.6	46	71.2	39.6	10.8	21.4	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

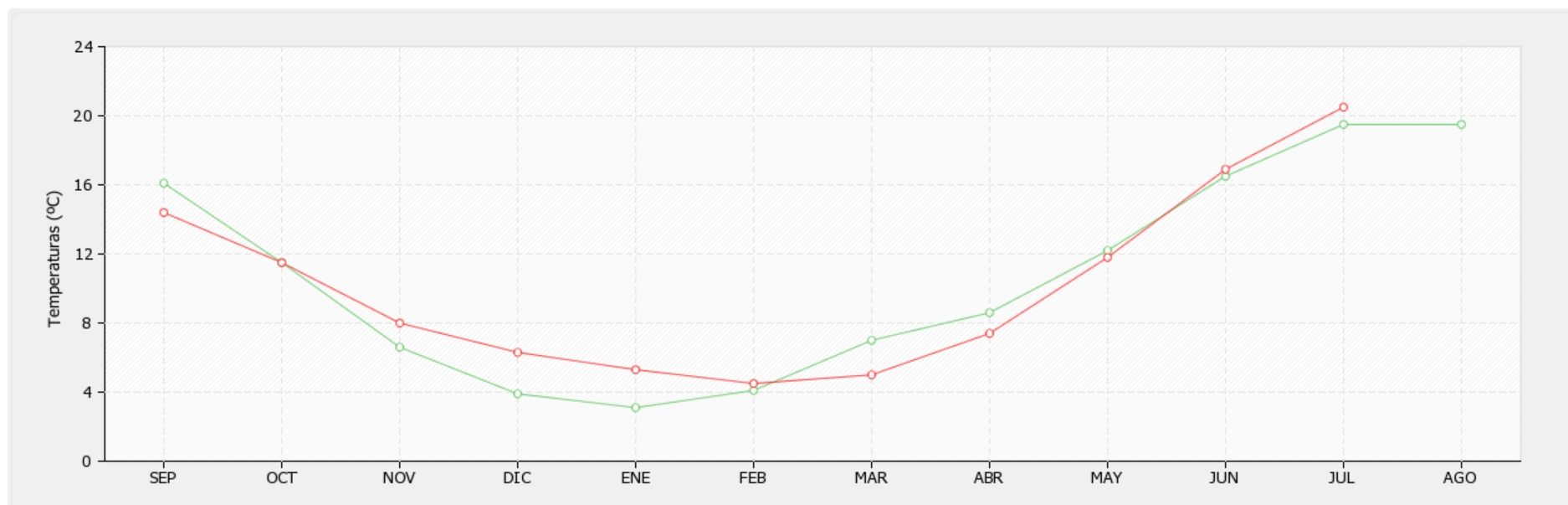
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.7	0	35.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	29.4	22.6	27.1	29.8	25.6	32.2	29.5	31.4	33.5	34	26.3	21.3	19.3	21.2	25.4	30	33.8	35.6	35	33	31	24.5	22.8	26.7	31	29	26	31.1	33.5	33.2	25.4
T. mín	10.9	11	9.2	12.3	15	13.4	14.7	14.2	12.9	15.4	13.6	11.6	7.7	5.9	6.8	9.5	10	13.2	15.5	16.4	14.2	12.4	12.2	11.5	10.4	13.5	12.5	11.7	14.2	15.2	13.7





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

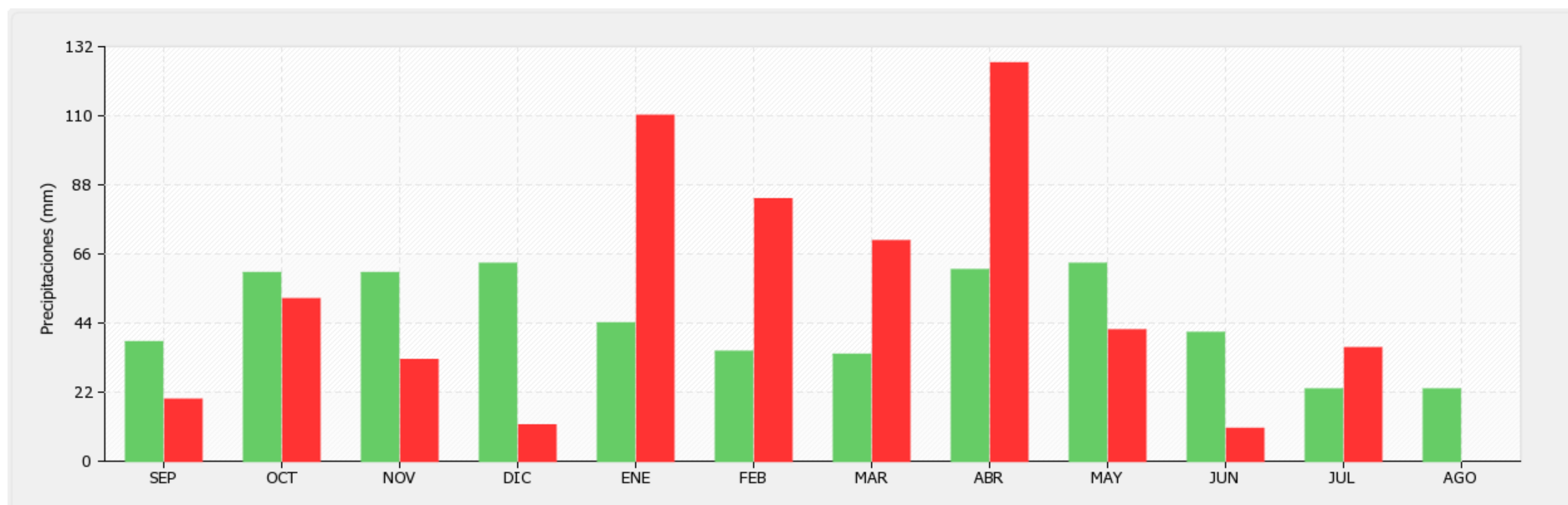
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	6.3	5.3	4.5	5	7.4	11.8	16.9	20.5	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

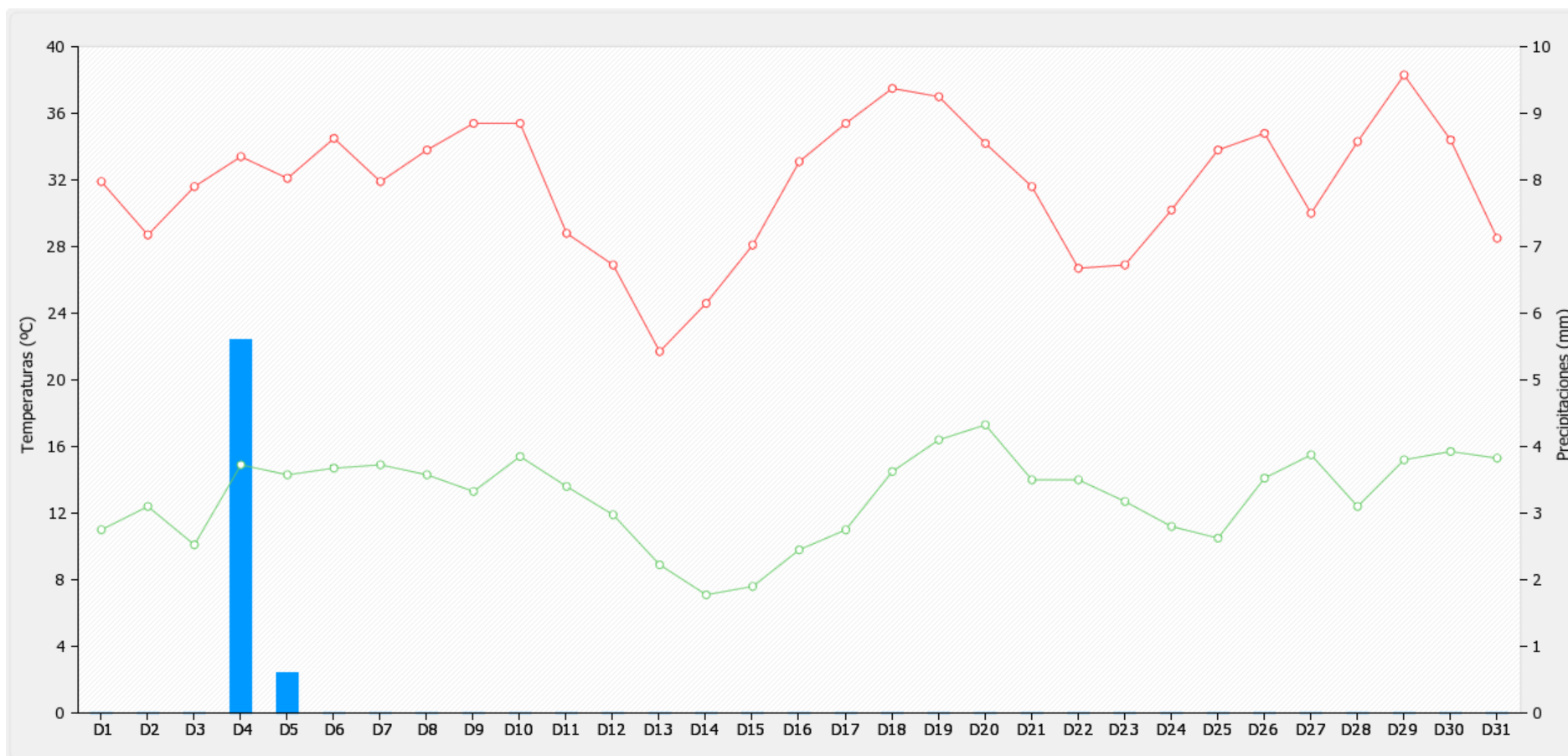
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	11.5	110.1	83.5	70.2	126.8	41.8	10.4	36.1	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

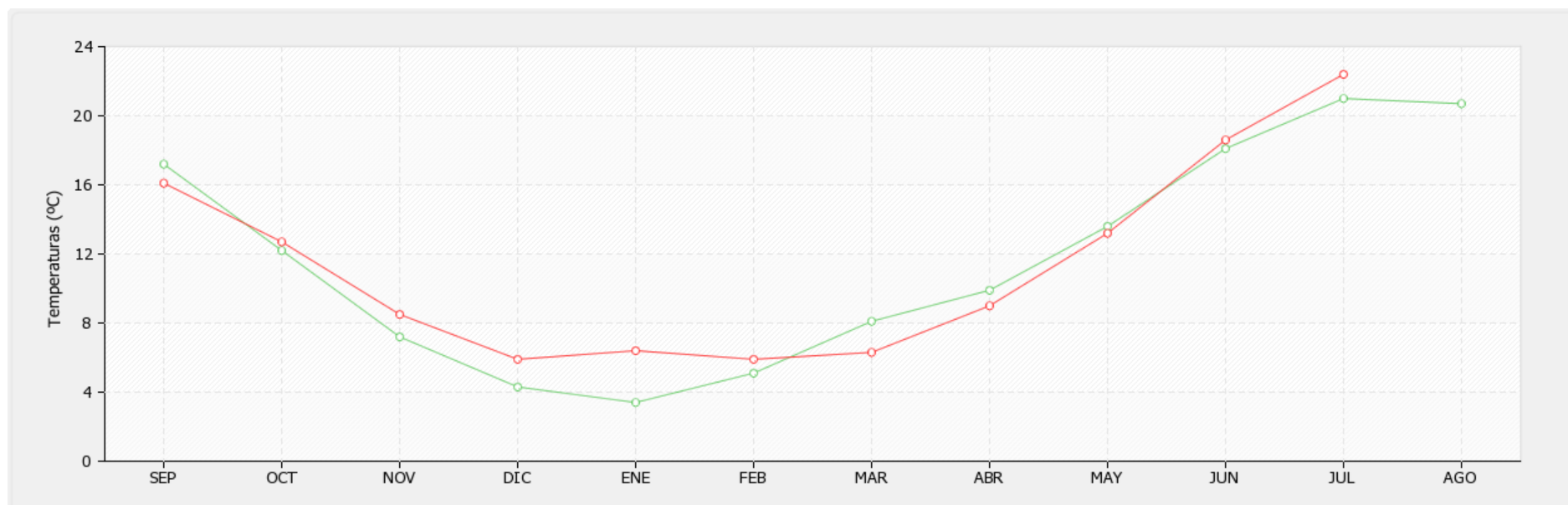
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	5.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	31.9	28.7	31.6	33.4	32.1	34.5	31.9	33.8	35.4	35.4	28.8	26.9	21.7	24.6	28.1	33.1	35.4	37.5	37	34.2	31.6	26.7	26.9	30.2	33.8	34.8	30	34.3	38.3	34.4	28.5
T. mín	11	12.4	10.1	14.9	14.3	14.7	14.9	14.3	13.3	15.4	13.6	11.9	8.9	7.1	7.6	9.8	11	14.5	16.4	17.3	14	14	12.7	11.2	10.5	14.1	15.5	12.4	15.2	15.7	15.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

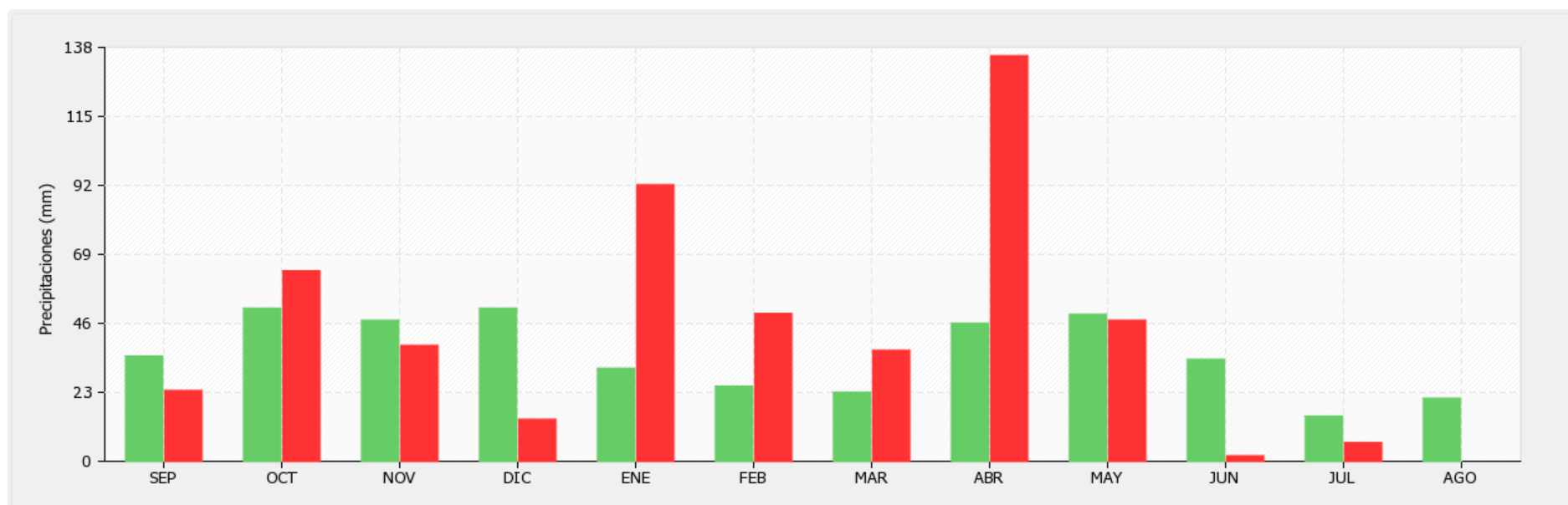
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.5	5.9	6.4	5.9	6.3	9	13.2	18.6	22.4	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

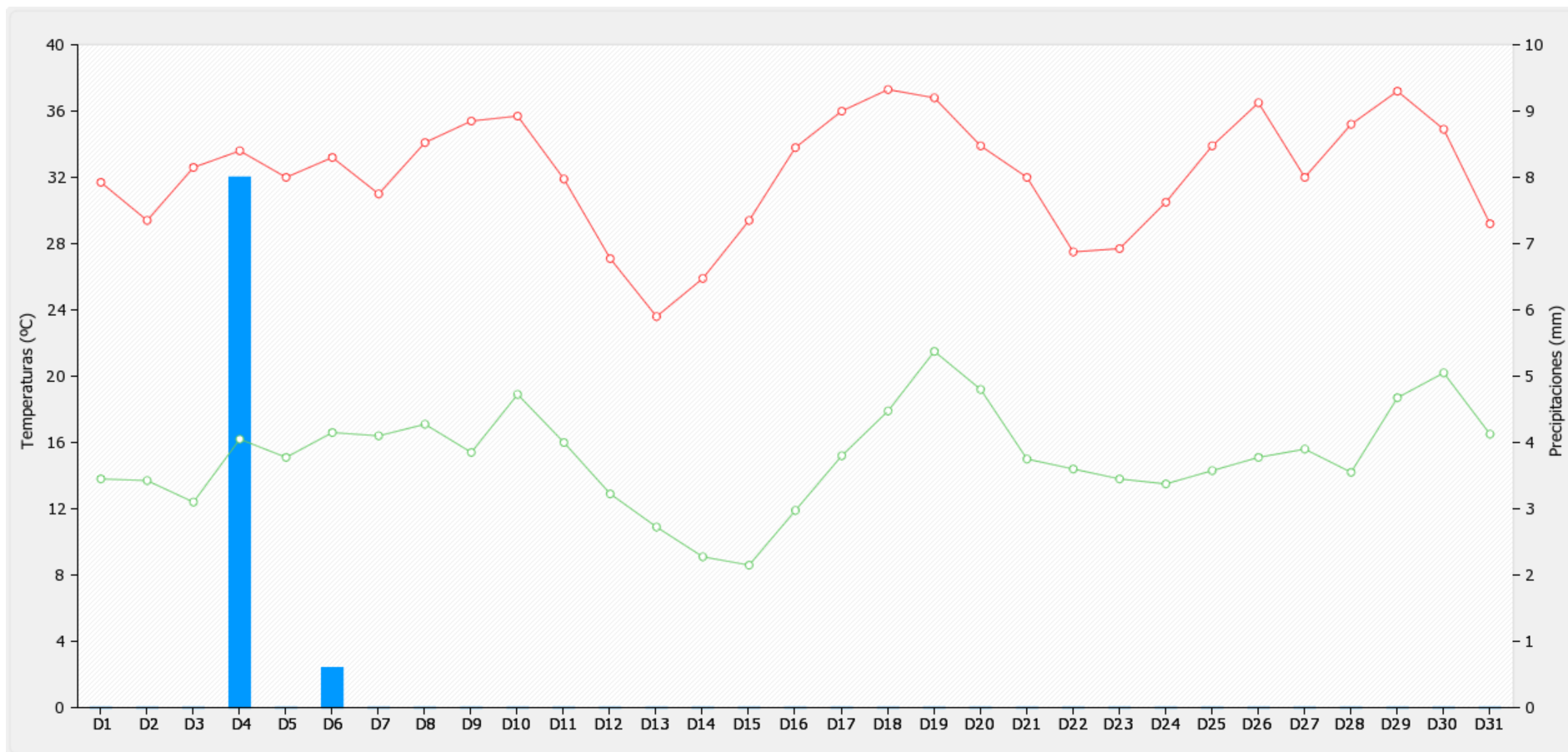
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	14	92.2	49.2	37	135.2	47	1.8	6.2	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

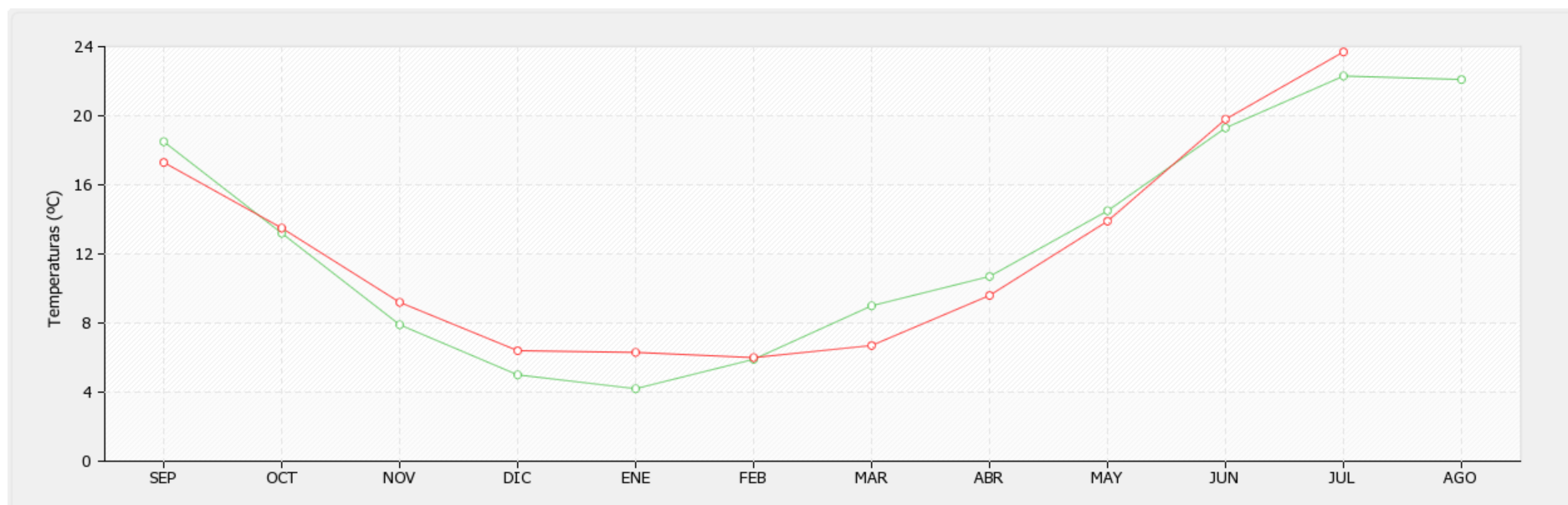
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	8	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	31.7	29.4	32.6	33.6	32	33.2	31	34.1	35.4	35.7	31.9	27.1	23.6	25.9	29.4	33.8	36	37.3	36.8	33.9	32	27.5	27.7	30.5	33.9	36.5	32	35.2	37.2	34.9	29.2
T. mín	13.8	13.7	12.4	16.2	15.1	16.6	16.4	17.1	15.4	18.9	16	12.9	10.9	9.1	8.6	11.9	15.2	17.9	21.5	19.2	15	14.4	13.8	13.5	14.3	15.1	15.6	14.2	18.7	20.2	16.5





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

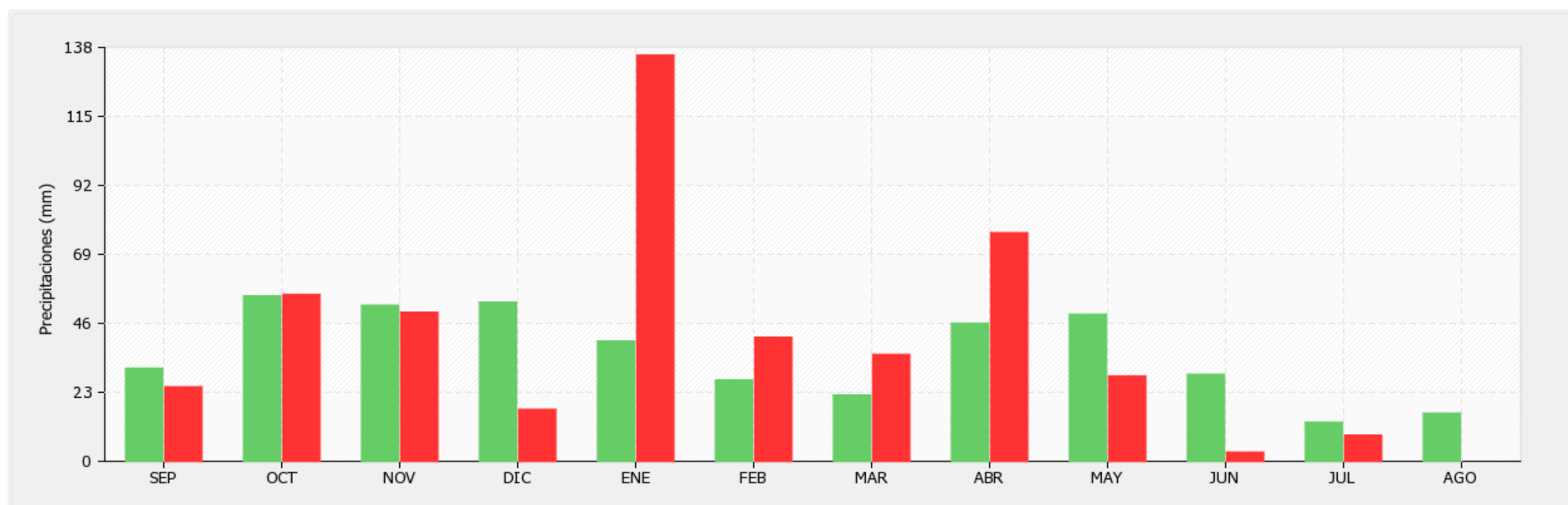
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	6.4	6.3	6	6.7	9.6	13.9	19.8	23.7	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

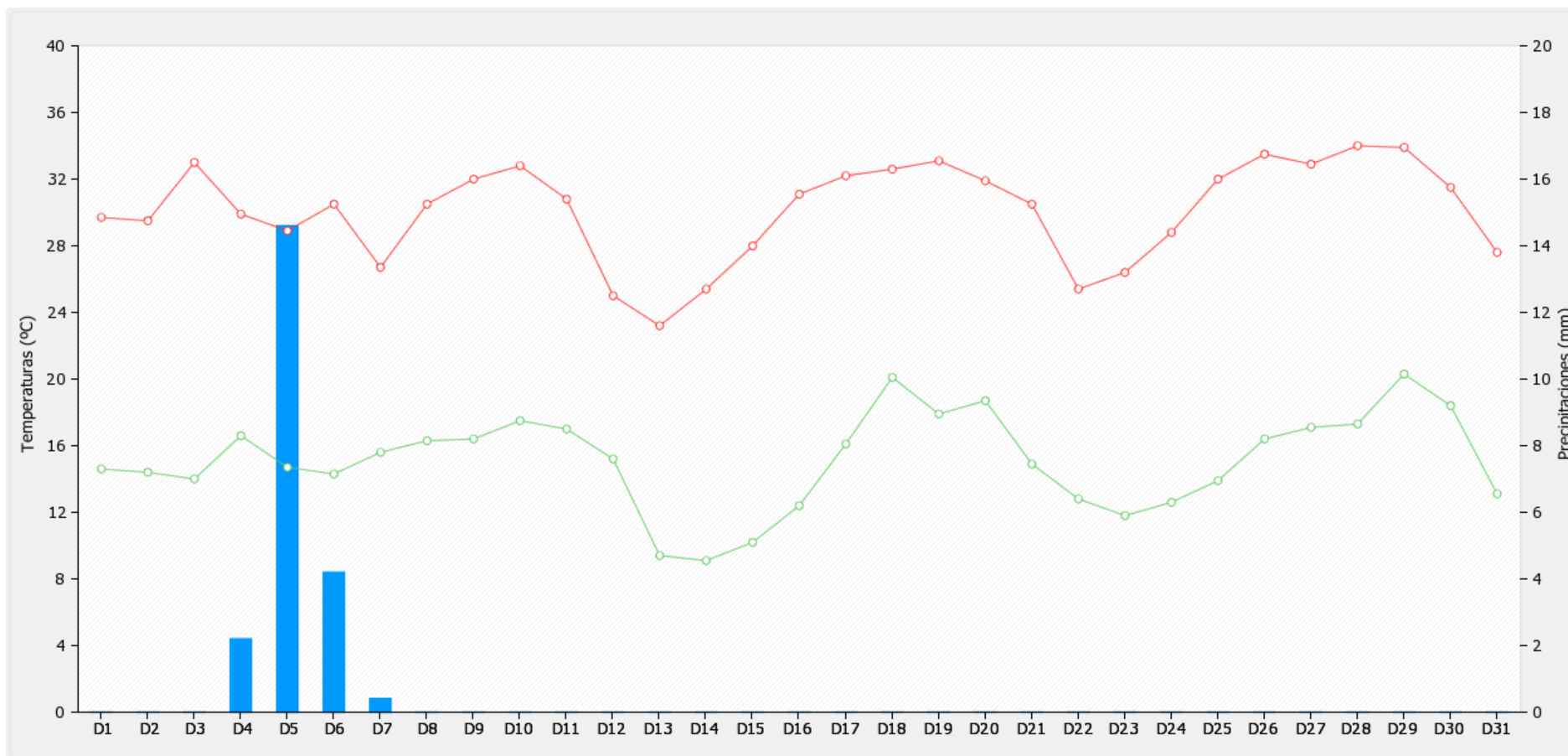
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	17.3	135.4	41.3	35.6	76.2	28.4	3	8.6	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

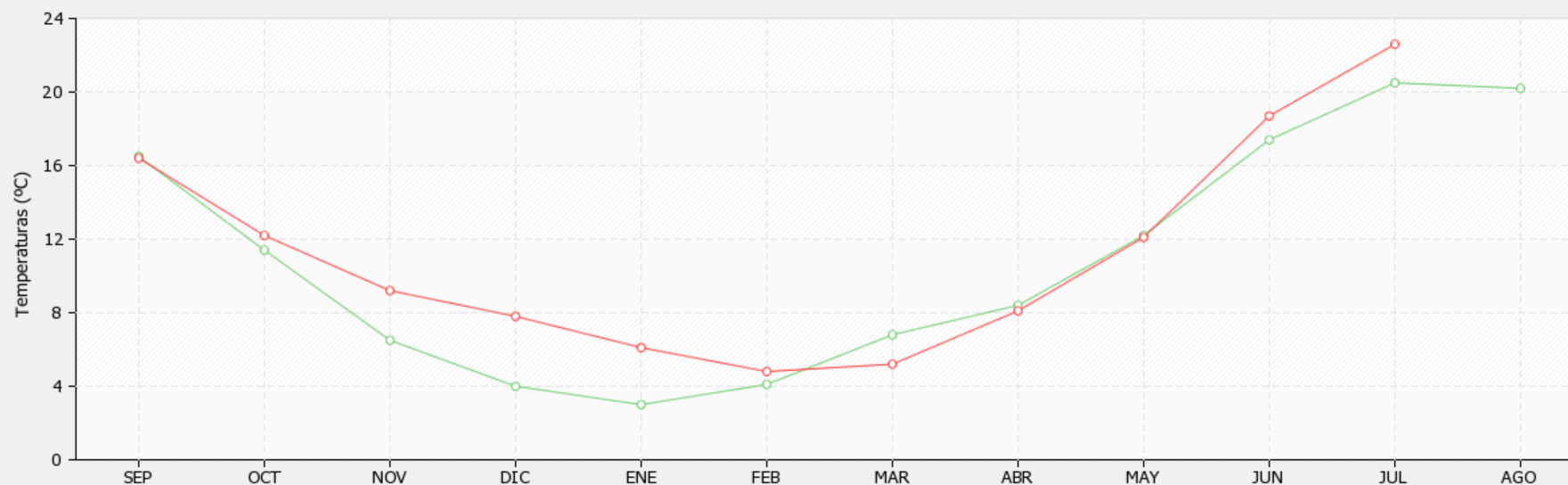
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	2.2	14.6	4.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	29.7	29.5	33	29.9	28.9	30.5	26.7	30.5	32	32.8	30.8	25	23.2	25.4	28	31.1	32.2	32.6	33.1	31.9	30.5	25.4	26.4	28.8	32	33.5	32.9	34	33.9	31.5	27.6
T. mín	14.6	14.4	14	16.6	14.7	14.3	15.6	16.3	16.4	17.5	17	15.2	9.4	9.1	10.2	12.4	16.1	20.1	17.9	18.7	14.9	12.8	11.8	12.6	13.9	16.4	17.1	17.3	20.3	18.4	13.1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

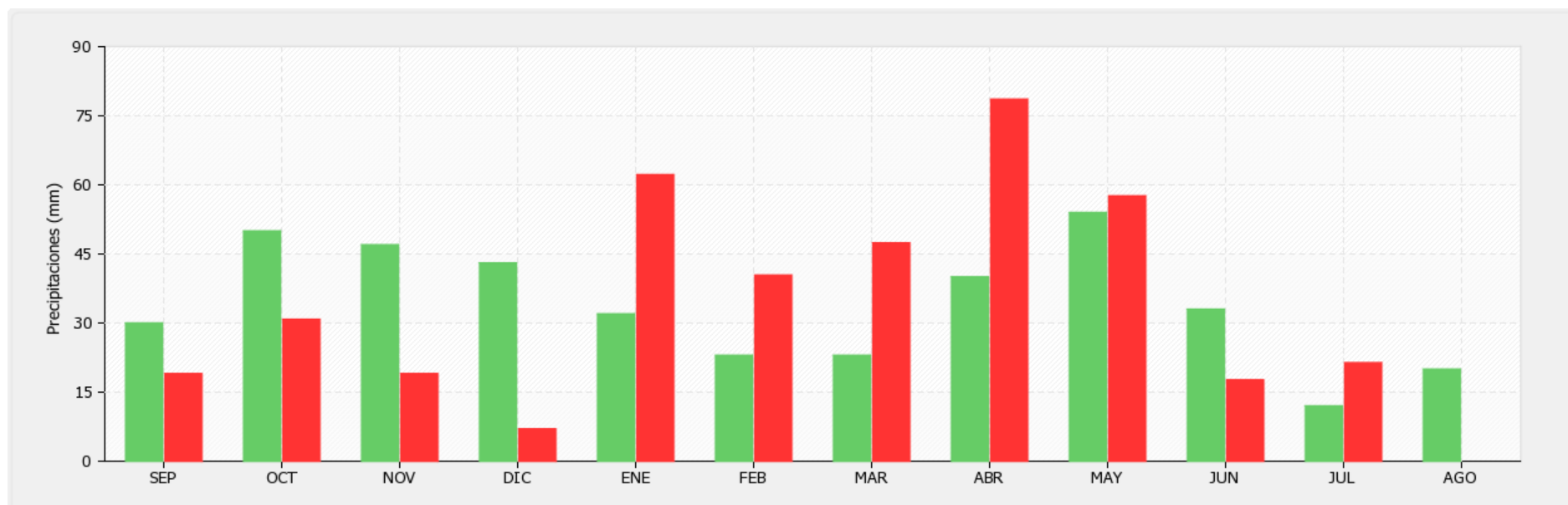
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	7.8	6.1	4.8	5.2	8.1	12.1	18.7	22.6	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

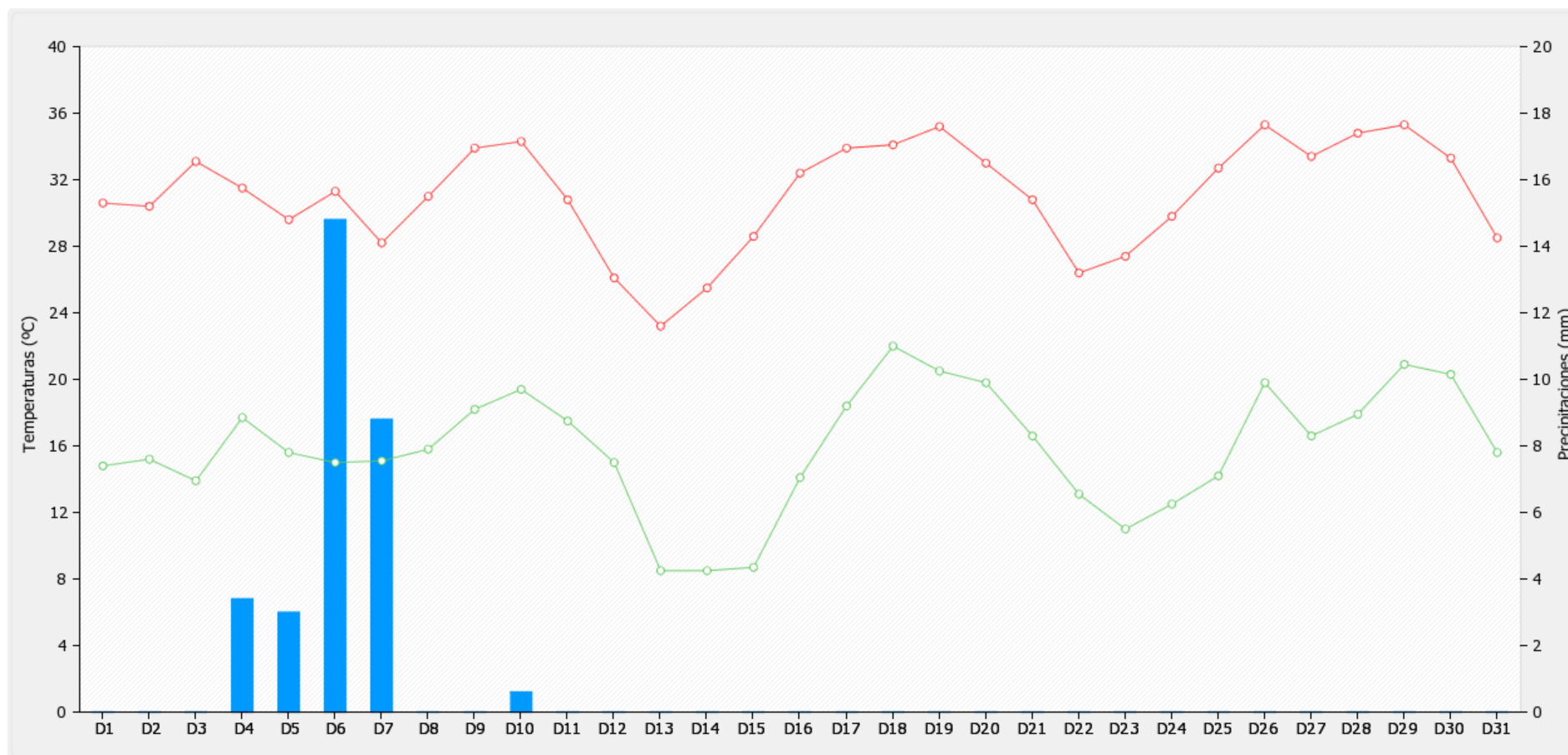
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2015-2016	19	30.8	19	7	62.2	40.4	47.4	78.6	57.6	17.6	21.4	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

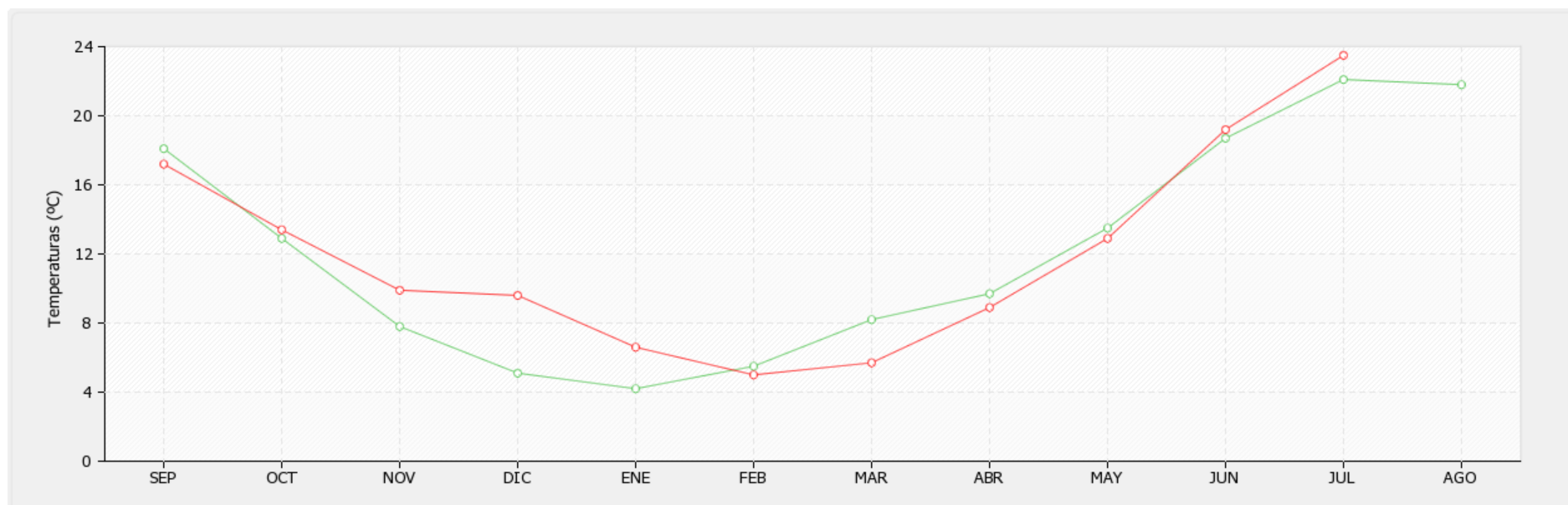
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	3.4	3	14.8	8.8	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	30.6	30.4	33.1	31.5	29.6	31.3	28.2	31	33.9	34.3	30.8	26.1	23.2	25.5	28.6	32.4	33.9	34.1	35.2	33	30.8	26.4	27.4	29.8	32.7	35.3	33.4	34.8	35.3	33.3	28.5
T. mín	14.8	15.2	13.9	17.7	15.6	15	15.1	15.8	18.2	19.4	17.5	15	8.5	8.5	8.7	14.1	18.4	22	20.5	19.8	16.6	13.1	11	12.5	14.2	19.8	16.6	17.9	20.9	20.3	15.6





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

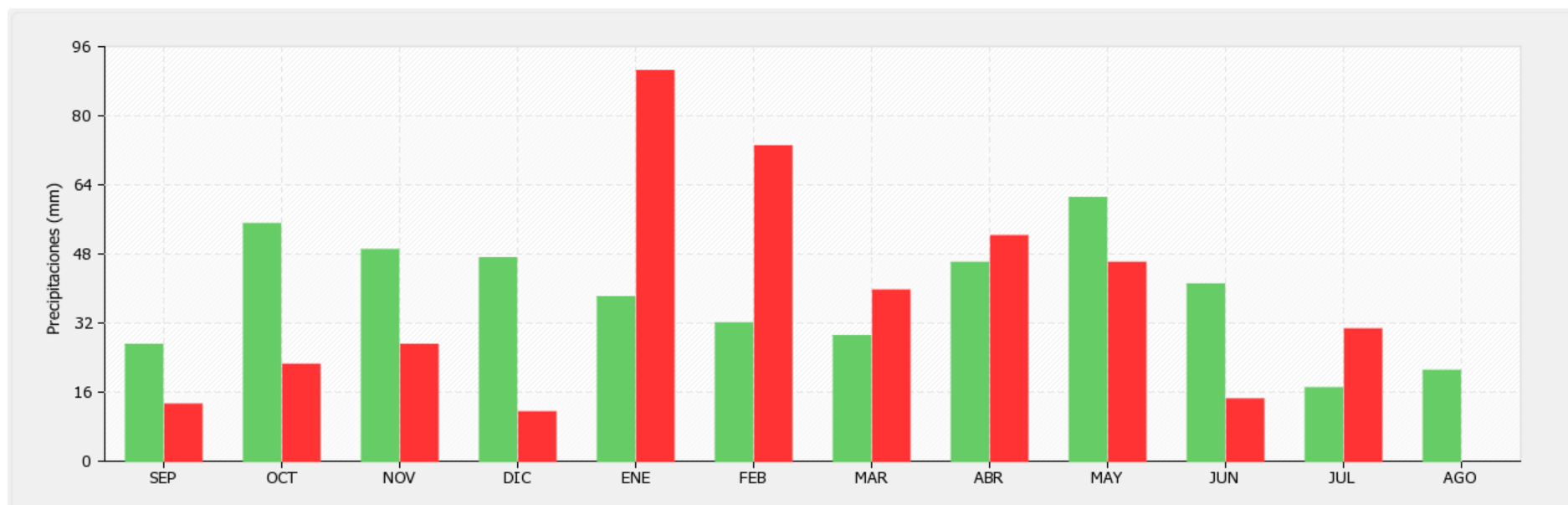
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	9.6	6.6	5	5.7	8.9	12.9	19.2	23.5	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

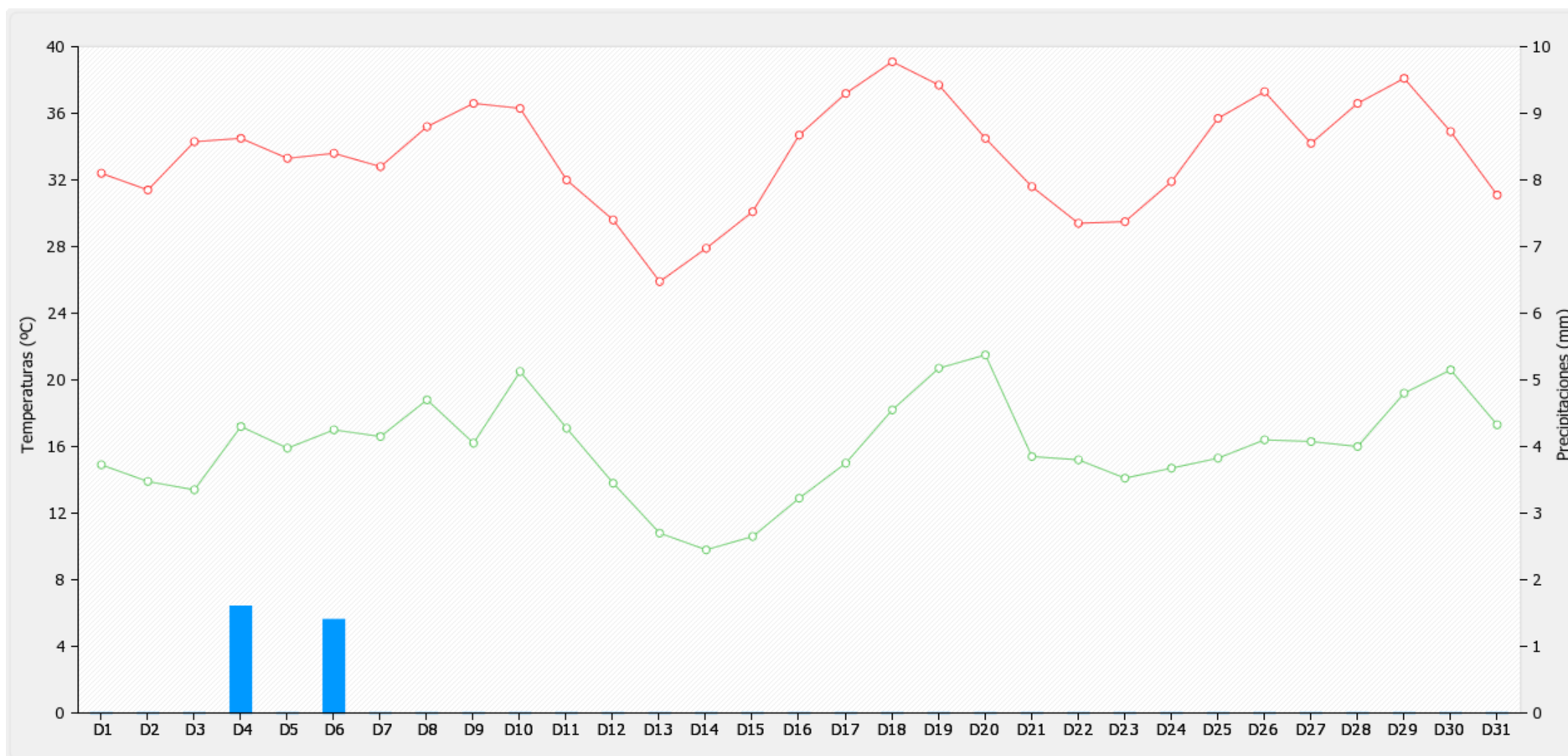
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	11.4	90.4	73	39.6	52.2	46	14.4	30.6	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

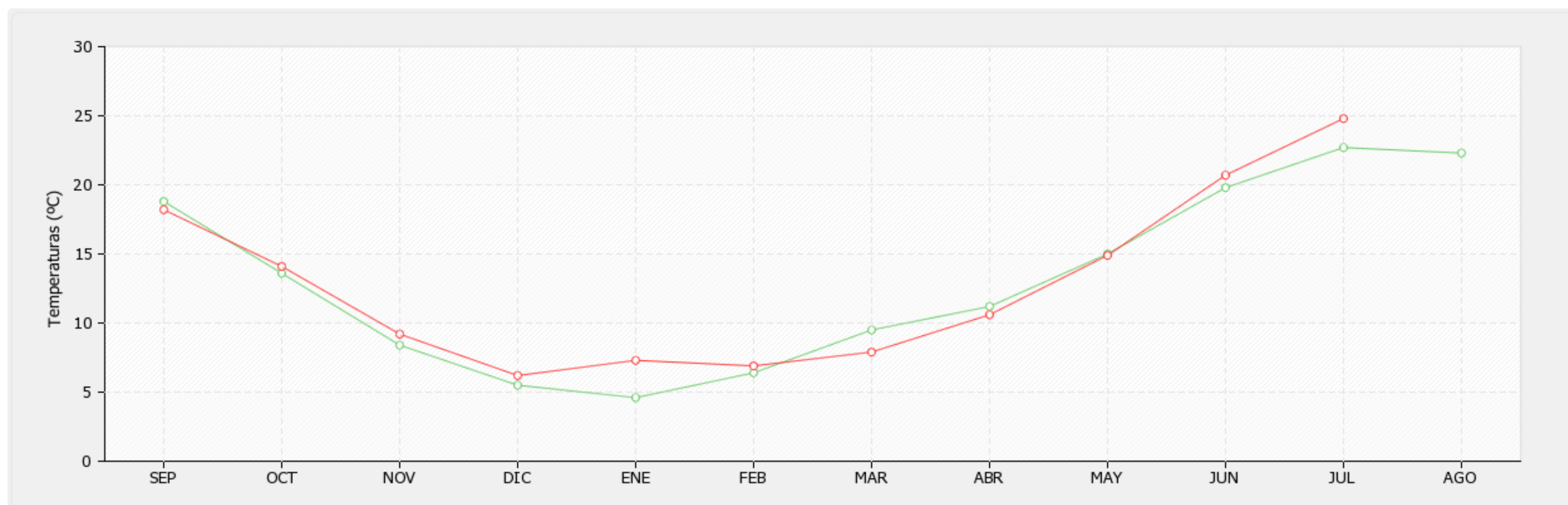
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	1.6	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	32.4	31.4	34.3	34.5	33.3	33.6	32.8	35.2	36.6	36.3	32	29.6	25.9	27.9	30.1	34.7	37.2	39.1	37.7	34.5	31.6	29.4	29.5	31.9	35.7	37.3	34.2	36.6	38.1	34.9	31.1
T. mín	14.9	13.9	13.4	17.2	15.9	17	16.6	18.8	16.2	20.5	17.1	13.8	10.8	9.8	10.6	12.9	15	18.2	20.7	21.5	15.4	15.2	14.1	14.7	15.3	16.4	16.3	16	19.2	20.6	17.3





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

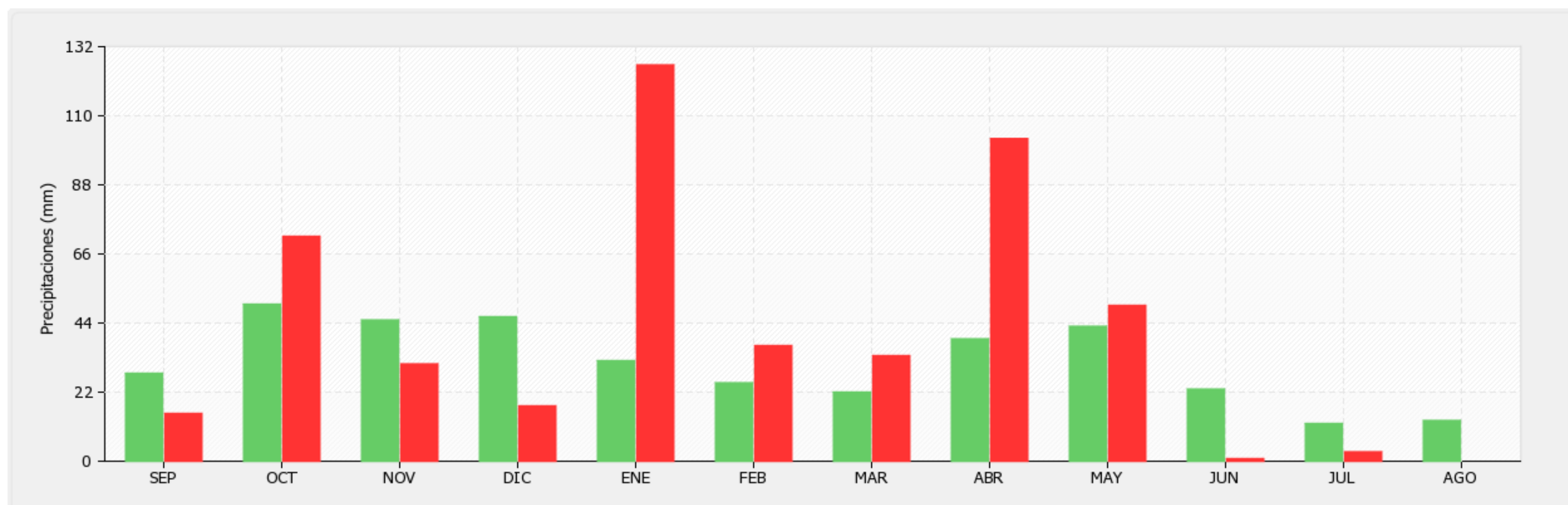
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	6.2	7.3	6.9	7.9	10.6	14.9	20.7	24.8	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

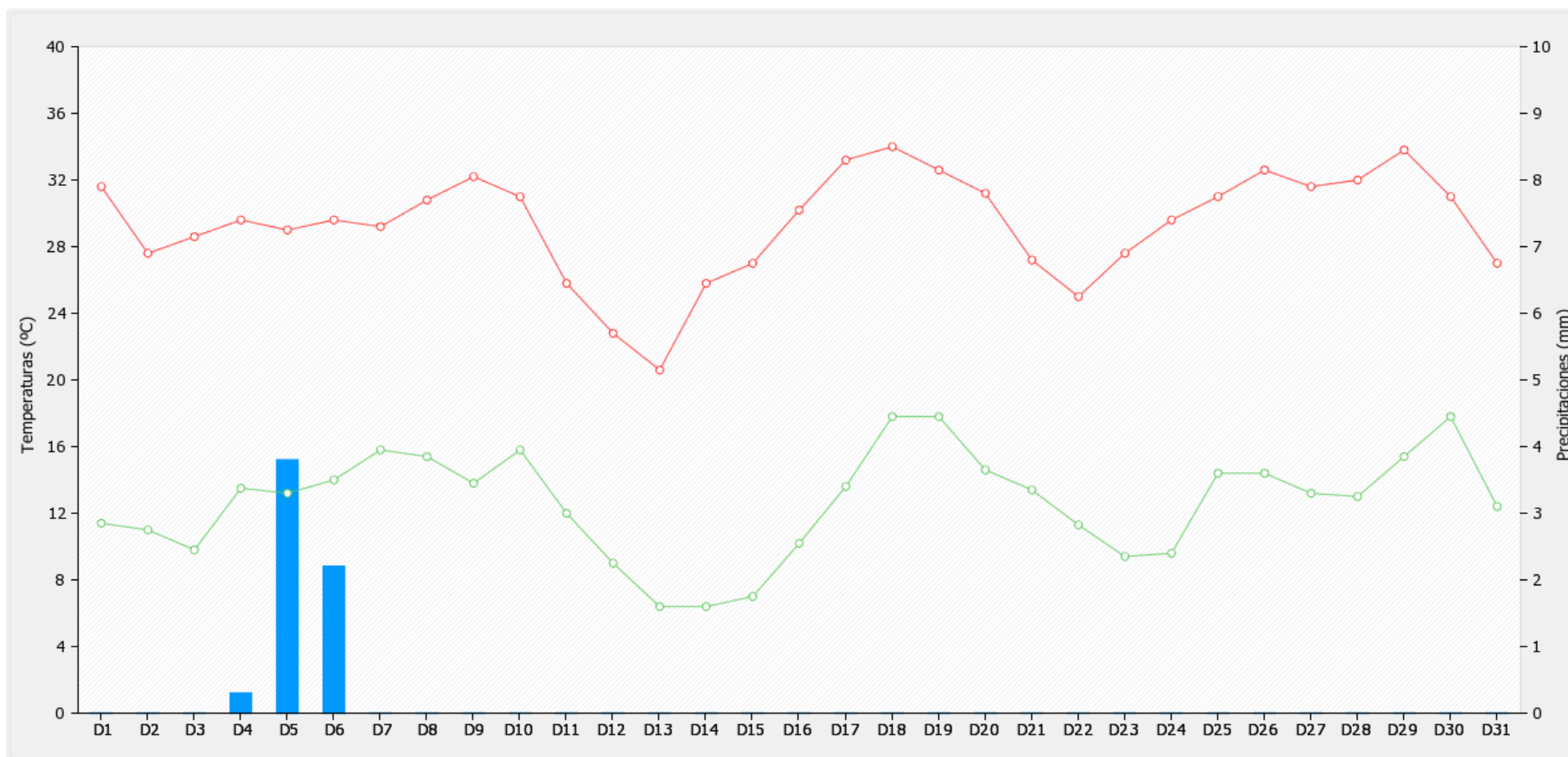
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	17.6	126.2	36.8	33.6	102.7	49.6	0.8	3	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

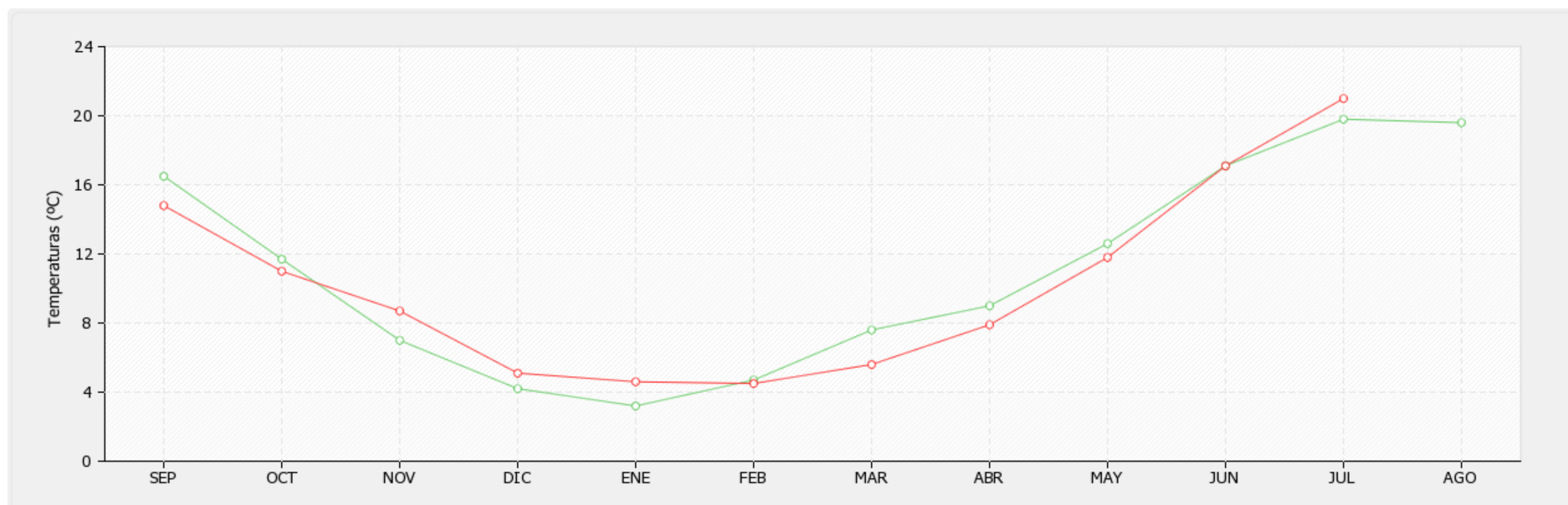
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.3	3.8	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	31.6	27.6	28.6	29.6	29	29.6	29.2	30.8	32.2	31	25.8	22.8	20.6	25.8	27	30.2	33.2	34	32.6	31.2	27.2	25	27.6	29.6	31	32.6	31.6	32	33.8	31	27
T. mín	11.4	11	9.8	13.5	13.2	14	15.8	15.4	13.8	15.8	12	9	6.4	6.4	7	10.2	13.6	17.8	17.8	14.6	13.4	11.3	9.4	9.6	14.4	14.4	13.2	13	15.4	17.8	12.4





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

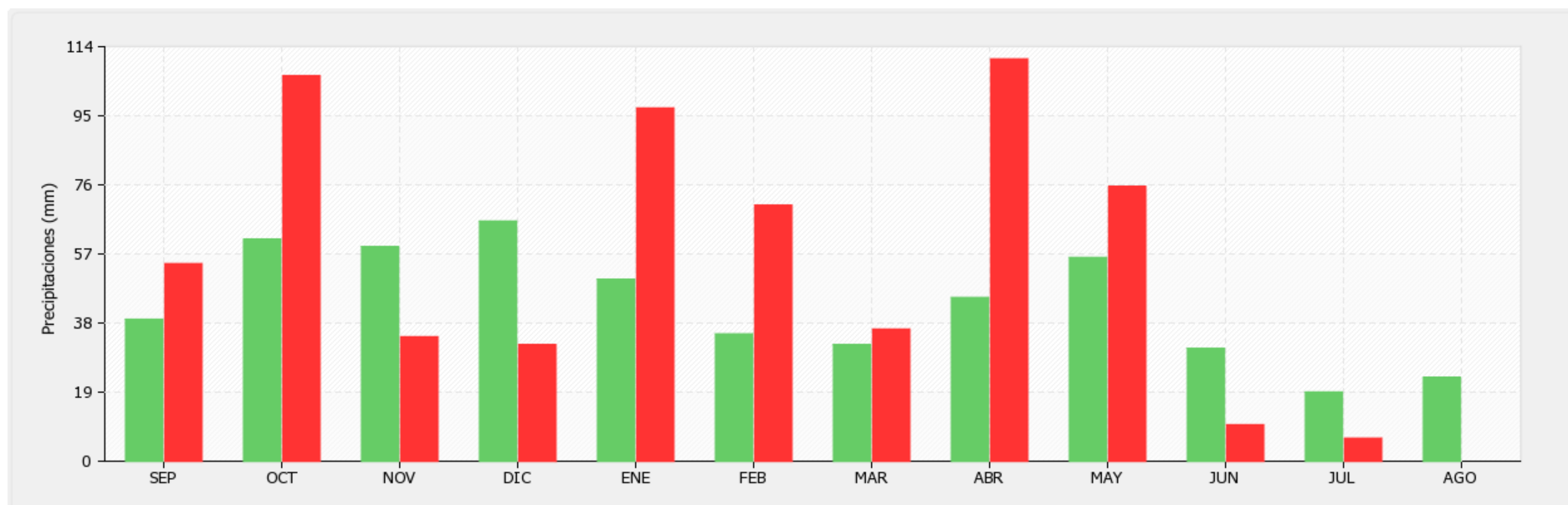
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	5.1	4.6	4.5	5.6	7.9	11.8	17.1	21	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

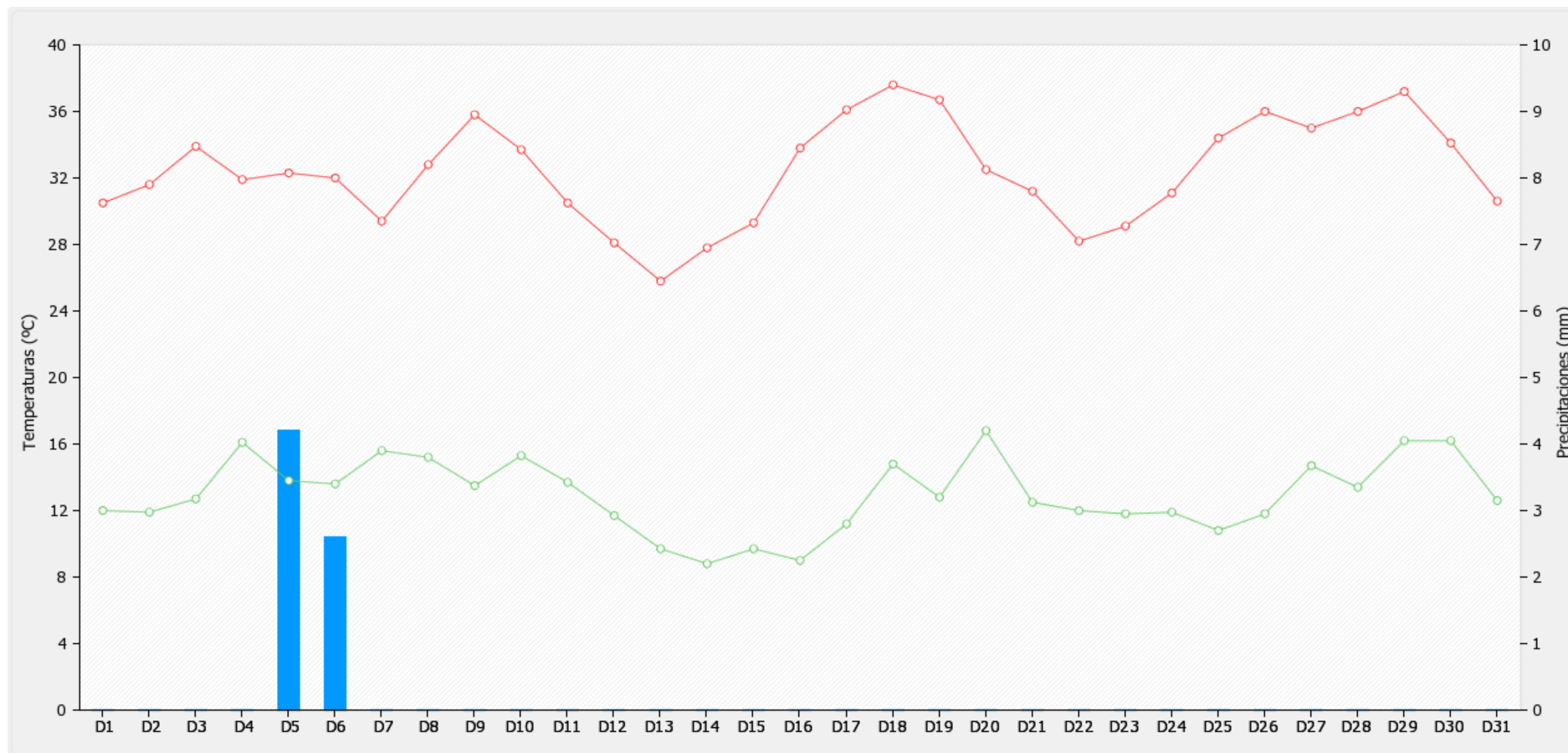
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	32	97.1	70.4	36.3	110.6	75.5	10	6.3	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

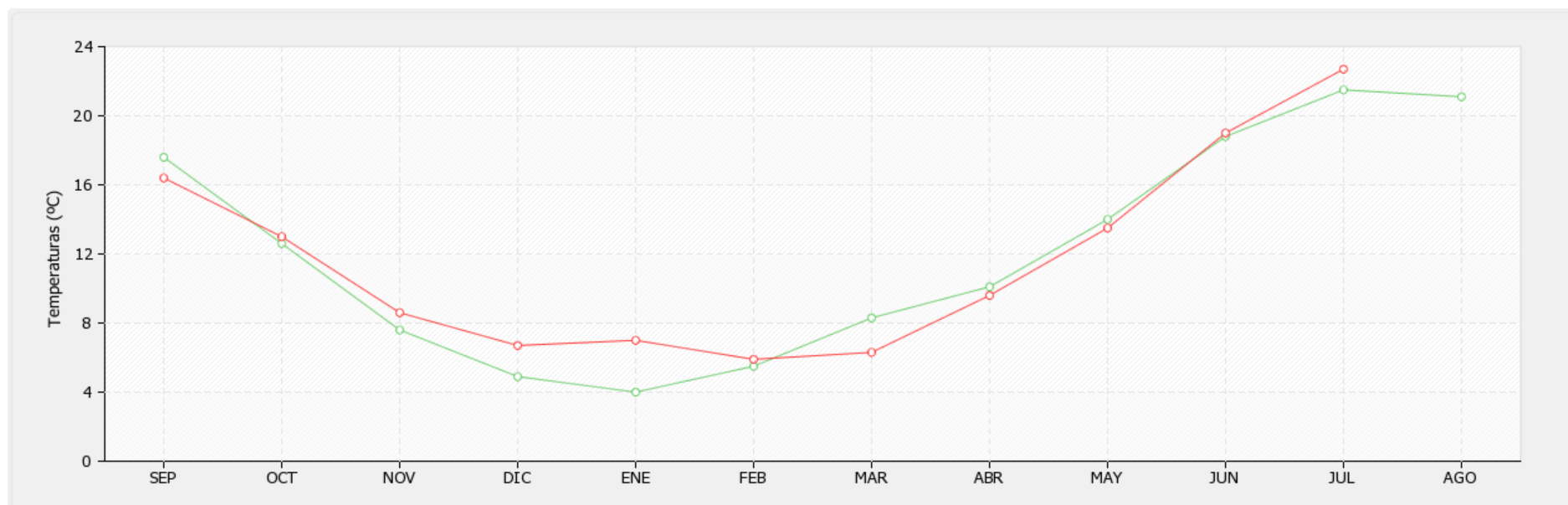
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	4.2	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	30.5	31.6	33.9	31.9	32.3	32	29.4	32.8	35.8	33.7	30.5	28.1	25.8	27.8	29.3	33.8	36.1	37.6	36.7	32.5	31.2	28.2	29.1	31.1	34.4	36	35	36	37.2	34.1	30.6
T. mín	12	11.9	12.7	16.1	13.8	13.6	15.6	15.2	13.5	15.3	13.7	11.7	9.7	8.8	9.7	9	11.2	14.8	12.8	16.8	12.5	12	11.8	11.9	10.8	11.8	14.7	13.4	16.2	16.2	12.6





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2015-2016	16.4	13	8.6	6.7	7	5.9	6.3	9.6	13.5	19	22.7	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	13.6	101.5	49.3	19.1	60.3	36.4	0.8	6.8	-

